Index of Claims

Appl	licati	ion/Co	ntrol	No.
------	--------	--------	-------	-----

10/608,100

Reexamination
KIM, HONG CHUL

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Stephen G. Sherman

2674

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>					l			
										_
Cla		Date								
l _	Original	۱.,								
Final	gin	9/6/05								
证	Ç	8								
			Ш		_					
	1	V					Ш.			
<u> </u>	2	١V								
	3	1		$\vdash$						
	4	٧	_	$\vdash$				_		
	5	٧	<u> </u>	_	-		_	_	<u> </u>	_
	6	7	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	_		$\dashv$
<u> </u>	/	٧			_		<u> </u>	_	_	Н
_	8	V			<u> </u>	_	_	_		Н
	40	V			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
$\vdash$	10	V	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	Н
	11	V /	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	-	-
├	12	-J	-	H	┝	_	_	┝	-	Н
<del> </del>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	ファ	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
├	14	V J	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	⊢	⊢	Н
	10	V	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	┝	<u> </u>	$\vdash$
	17	1	├—	<del> </del>		-	-			H
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├		<u> </u>	├	├	-	-	Н
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			-	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	20	1		<u> </u>	_	⊢	├-	┝	-	Н
	20	1		┝	<del> </del>	⊢	-	┝	┝	Н
<u> </u>	22	1	├—		-	-		-	-	$\vdash$
	23	J		┢╌		┝		┢	-	$\dashv$
_	24	J	<del> </del>		┝	-	-		-	Н
	25	ij	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	26	ij	├	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	H	Н
	27	Ì	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
$\vdash$	28	<del> </del>	-		$\vdash$	-	┢	-	┢	
	29	$\vdash$	$\vdash$			_	H	┢	_	П
	30	$\vdash$	<del>                                     </del>		_	$\vdash$	┢	$\vdash$	_	$\Box$
	31	┢	_		$\vdash$	$\vdash$			_	
	32	Г	Г	$\vdash$		$\vdash$	Г	_	_	П
	33			$\vdash$		Г	$\vdash$	$\vdash$		М
	32 33 34 35 36		$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$				
	35			Г						$\Box$
	36					Г		Г		П
	37									
	38									
	38 39									
	40									
	41		L	L	L					
	42									
	43								匚	
	44							匚	匚	
	45									
	46			$\Box$	Ĺ			$\Box$		
	47								匚	
	48		匚	匚				匚		
	49									Ш
	50	<u> </u>		L				<u> </u>		

Cla	im	Date								
C16		Date								
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54								L_	Ш
	55			<u> </u>	Щ		_		L	Ш
	56					_			<u> </u>	$\Box$
	57			_	_	_				$\dashv$
	58 59	-		-					_	$\dashv$
	60	-	-	H	-	_	_	_	-	-
	61	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$
	62									Н
	63			T						$\exists$
	64	$\Box$								
	65									
	66									
<u> </u>	67			<u> </u>		L				
	68	_				<u> </u>				
	69	_	_	_	L	<u> </u>				Щ
	70		<u> </u>	├		<u> </u>				$\vdash$
	71	$\vdash$	<u> </u>	⊢		┝		-		Н
-	72	-	-	-	$\vdash$	⊢	_	_	-	$\dashv$
	72 73 74	$\vdash$	-	├	H	<del> </del>			-	-
$\vdash$	75	-	$\vdash$	<del>                                     </del>						Н
	75 76		$\vdash$	$\vdash$						П
	77									
	78									
	79									
	80			L		L				
	81		_	<u> </u>		<u> </u>				Ш
<u> </u>	82	_	<u> </u>	├		<u> </u>	<u> </u>	_		$\dashv$
-	83 84	┡	-	_	H	-	-	-		
<del></del>	85	-	┝	├─	-	-	┝	-	-	-
-	86		┢	╁		<u> </u>		H		Н
	87		<del> </del>	$\vdash$						
	88		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			
	89		Г	Г						
	90									
	91			匚		$\Box$	匚	L		
	92		L	_	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	Щ
<u> </u>	93	_	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	94	├-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├_	$\vdash$	<u> </u>	├-	Ш
-	95 96	-	├-	⊢	-	$\vdash$		<del> </del>	├─	$\vdash\vdash$
<u> </u>	97	├-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	98	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	99	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	-	┢	T	$\vdash$
	100		T	Т	Г	Г	Г	Г	Ι_	Н
			Ь	_	ч		Ь	Ь	_	لب

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Incolor of the color of the c											_
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	Cli	aim		_		_[	Date	_			_
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		105									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	L_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Щ
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$ldsymbol{f eta}$								Щ
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	L.					_		_	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				_			_		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	L	<u> </u>	<u> </u>		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	H	H	$\vdash$	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L	<u> </u>						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	<u> </u>	<u> </u>	_		_	-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	├—	├—	_	<u> </u>	$\vdash$			-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	<u> </u>				_			
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       140		119	$\vdash$	$\vdash$	⊢	_	$\vdash$	H		_	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	⊢	┝	⊢		$\vdash$	-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-			<u> </u>		<u> </u>		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	┢	$\vdash$		$\vdash$			-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	┝	┝	├	-		-		-	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	_	H	_	-				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		<u> </u>							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134		132									
136		133	<u> </u>	_				_			
136		134	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	L.			<u> </u>	L_	$\vdash$	L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_				ļ				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	_		┝	┝	⊢	$\vdash$	-
141		140	-	-		_	-	<u> </u>	┝		
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-			-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
143		142	┢		-			<del>                                     </del>	_		
144						_	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	Н
145 146 147 148 149			1		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Г	П
146 147 148 149			<del>                                     </del>	<u> </u>				<u> </u>			П
148											
148											
149		148									
150											
		150		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	L			<u> </u>	